## PRINT HEAD CLEANING MECHANISM FOR INK DOT PRINTER

Patent number:

JP60096481

**Publication date:** 

1985-05-30

Inventor:

SUGIMURA SHIGEO; MIYAZAWA YOSHINORI

Applicant:

**EPSON CORP** 

Classification:

- international:

**B41J29/17**; **B41J29/17**; (IPC1-7): B41J3/10; B41J29/00

- european:

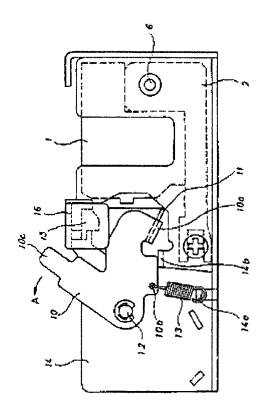
B41J29/17

Application number: JP19830204238 19831031 Priority number(s): JP19830204238 19831031

Report a data error here

## Abstract of JP60096481

PURPOSE: To prevent ink, paper powder and the like attached to the tip of a print head from being attached to a recording paper by providing a cleaning mechanism easy to exchange and with a simple construction at the tip of the print head. CONSTITUTION:A cleaning mechanism section is arranged on the moving extension of a print head 1 off a recording paper. A grip section 10c of a cleaning lever 10 is turned manually in the direction A to rotate an elastic spatula 11 fastened on the cleaning lever 10 on the shaft 12 so that it wipes the tip of the print head 1 to shift paper powder and ink attached to the tip thereof thereto 11 and then, abuts on an impregnating member 15 arranged ahead in the rotating direction of the elastic spatula 11 to shift the paper powder and ink thereto. When the impregnating member 15 fouls absorbing paper powder and ink, an elastic part of an impregnation member receiver 16 is displaced to remove and the impregnation member 15 and the impregnation member receiver 16 are changed. A series of operations as mentioned above are performed at the specified position off the recording paper and hence, in noway contaminates the recording paper.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

## ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出顧公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-96481

@Int\_Cl\_4

織別記号

102

庁内整理番号

❸公開 昭和60年(1985)5月30日

B 41 J 29/00

8302-2C 7612-2C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

60発明の名称

インクドットプリンタの印字ヘッド滑掃機構

②特 爾 昭58-204238

顧 昭58(1983)10月31日 会出

**72**₩ 明者 杉 村 夫

塩尻市大字広丘原新田80番地 ェブソン株式会社内 塩尻市大字広丘原新田80番地 ェプソン株式会社内

芳 典 砂発 明 ェブソン株式会社 砂出 額 人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

の代 理 人 弁理士 最上

## 発明の名称

インクドットプリンタの日字へッド滑揚機構

#### 特許額束の範囲

インクを印字ヘッドのワイヤ先端に付着させ、 記録紙を打撃して印字を行なうインクドットプリ ンタにおいて、固転自在に支持されたクリーニン グレバーと、前記タリーニングレバーに固着され 、前記クリーニングレバーの回転に伴ない、前記 印字ヘッド先増頭をぬぐう如く前記印字ヘッド先 端面と係合する弾性体へっと、前記クリーニング レパーの国転方向前方に配置され、前記弾性体へ りが当様する今後部材とからなることを発揮とす るインクドットプリングの印字へッド滑揚機構。

#### 発明の評細な説明

#### 〔按循分野〕

本発明はワイヤ先端にインクを付着させ記録紙

を打撃してインクを転写し印字を行うインクドッ トプリングにおける印写ヘッド先端の情揚装置に

## 〔從来技術〕

インクを使用するインタドットプリンタの印字 ヘッドではワイヤの往復動によってインクをワイ ヤ先端近傍に送り出し、ワイヤ先端面に付着させ て記録紙に記写する。インクの送り出し量が消費 インク量より多い場合には、使用中にインタが印 字ヘッド先端にあふれ出て付着する。又印字に伴 って発生する記録紙の紙粉がたまったり、これが インクによって凝集し蓄殺したりする。とれらの インク・紙粉がヘッド先端にたまり記録紙と接触 すると記録紙が汚れるため、これらのインク,紙 粉を除去する必要がある。

印字へッドを取り外して紙等でインク。紙粉を ちき取る等の方法では印字へラド着脱に時間がか かり面倒であった。また実題昭58-60454 号の明報者に示されている如くプラテン軸に取付 けられた含畏節材をモータで回転させるととによ

特開昭60-96481(2)

り印字へッド先端のインタや紙粉を含没部材でふ きとり消揚する方法も知られている。 との場合は 含受部材の回転のための駆動手段が必要になり 構 要な力の増加・設盤の大型化・更に汚れた含受部 材の交換が困難であるとと等の問題があった。 〔目 的〕

本発明はかかる欠点を除去したものであり、その目的は、印字ヘッド先端に付着したインク・紙粉等が配録紙に付着しないようにするための、交換が容易で簡単な報遊の滑揚機構を提供することである。

#### (实施例)

以下、実施例に基づいて本発明を詳しく説明する。

第1図は、本発明による一実施例の概要を示す ブリンタの平面図であり、第2図は清掃機構部の 部分斜視図、第3図はその左側面図である。

印字ヘッド1はキャリッジ2に搭載されており 、キャリッジ駆動用モータ3により輪列5を介し 、キャリッジ送りカム6の回転に伴ない第1図の

1 6 は第 5 図の他の実施例を示す図にも幹細に示される如く弊性部 1 6 c 。 1 6 b , 1 6 c を有し 外性変形を利用して 1 6 c はフレーム 1 4 と、 1 6 b , 1 6 c は軸 1 2 と係合し脱着可能な構造 になっていて、鞍着状態ではクリーニングレバー 1 0 に 固治された外性体ヘラ 1 1 の回転方向前方 に位置する。

次に動作について説明する。クリーニングレバー10の取手部10°を手動により第3図の矢印ム方向に囲転させることにより、クリーニングレバー10に固着されている弾性体へラ11が軸12を中心に回転し、印字へッド1の先端に付着した紙粉、インクを発作へラ11の回転方向前方に配された合理部材15が紙粉・インクを改取したなす。合理部材15が紙粉・インクを改取したなけ、合理部材15及び合理部分を変位させて取外し、合理部材15及び合理部分を変位させて取外し、合理部材15及び合

上記一定の動作は記録紙から外れた所定の位置で、

矢印 A B 方向に移動する。また、紙送りモータ4の駆動により、輪列 7 を介しプラテン 8 が回転し、フラテン 8 に巻きつけられた記録紙(図示せず)は、紙押えローラー 9 によって圧力をうけ解線により移動する。

行なわれるため、記録紙を汚すことはない。

次に本発明の他の実施例として、カラーインク を使用した印字ヘッドの先端の資格機械を脱明す る。毎4図は弾性体へラの平面図、第5図は含浸 **節材受の図例である。餌 6 図はクリーニング時の** 状態の平面図、舞り図は印字ヘッドを記録紙側よ り見た図面であり、4色のカラーインク(例えば 、黒、赤、緑、背)を使用する場合について説明 する。印字ヘッド21は第7図に示す如く、各色 毎のワイヤるひょうひょうひょうりゅうちりゅが1 本ずつ独立して分離され換1列に配置されている 。弾性体へタス2は印字へッド21の4色に対応 した切込配228をる個所有し、ふき取った各色 のイングが見じらないようになっている。弾性体 ヘラ22の4個所の突出部224に対応して4個 のスポンジ状含浸部材2 5 が含浸能材受1 6 の凹 郎16dにそれぞれ着脱自在に数度されている。 合硬部材受16は先の実施例と同様に弾性部16 a,160,160を有し、弾性変形を利用して 16のはフレーム14と、160。160は軸

特開昭60- 96481(3)

1 2 と係合して脱着可能な構造になっている。

なお、本実施例においては、クリーニングレバー 1 0 は突出部 1 0 a , 1 0 b を有しており、クリーニングレバー作動時にヘッド 2 1 の凹部 2 1 a , 2 1 b に入り込むようになっている。

アリントワイヤ間の混色を防止できる。

また含長部材 2 5 がインクを十分 敷収し 汚れた 場合は、 第 5 図に 示されるように各個別に取外し 交換することができる。

## 〔効 果〕

カラーインタを使用した場合には、印字ヘッドが所定の位置でのみ、クリーニングレバーが作動し、しかも弊性体ヘラに切込部を有していること合受部材が分照されていることにより、印字ヘッドの各ブリントワイヤ間のインクの混色が発生しない。

本発明による印字ヘッド先端の清掃機構は、弾性体ヘッで印字ヘッド先端に付着したインク。紙

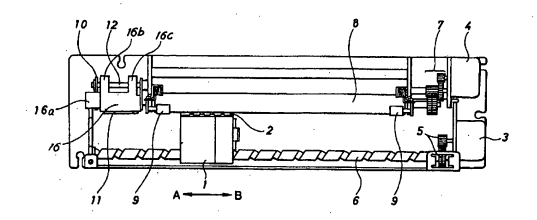
粉をめぐって含没部に移すという簡単な方法と、 移されたインタ , 鉱粉を含んだ含没部材が容易に 交換できるものである。

#### 図面の簡単な説明

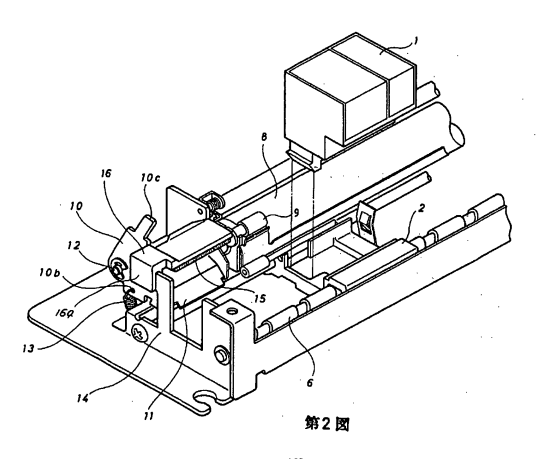
第1図は本発明の消播機構を使用したブリンタの平回図、新2図及び第3図は、清掃機構の斜視図及び側面図、第4図はカラーインタを使用した場合の弾性体へラを示す図。第5図(α)は同じくカラーインタを使用した場合の含受材受の平面図、(4)は正面図、(c)は側面図、(d)は底面図、(e)は部分断面図である。

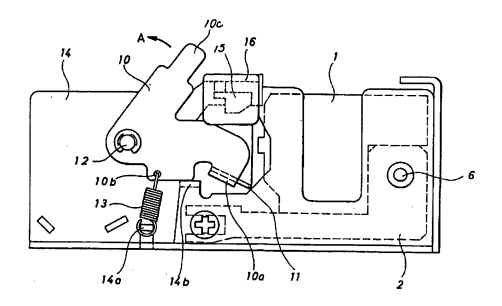
臨6図はカラーインクを使用した印字ヘッドの 滑格時の平値図、第7図は印字ヘッドを配録紙関 より見た図面である。

- 1………印字ヘッド
- 10 ……クリーニングレバー
- 11……弾性体へ9
- 1 4 … … フレーム
- 1 6 … … 含熒節材受

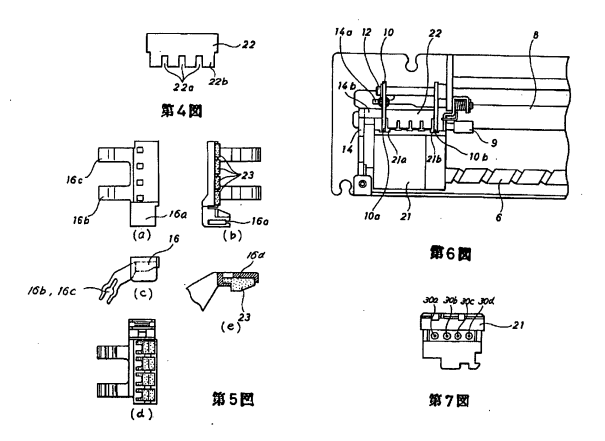


第1図





第3図



平成 3.3.19 **発行** 手続補正審 (自発)

平成 2年10月30日

特許庁長官 植松 敬 聪

F

1.事件の表示

平 3. 3.19発行

号(特開昭

5月30日

号掲載) につ

2 (4)

庁内整理番号

昭和 58 年 特 許 顧邦 204238 号

2. 発明の名称

プリンタの印字ヘッド清掃機構

3. 補正する者

事件との関係 出願人

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 (236) セイコーエブソン株式会社 代表取締役 中村恒也

4. 代理人

■ 163 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号 セイコーエブソン株式会社内

(9338) 弁理士 鈴木 喜三郎

連絡先 含 348-8531 内線 2610 ~ 2615

5. 補正により増加する発明の数

0

6. 補正の対象

明 細 書 (発明の名称)

特許請求の難酬、発明の詳細な説明)

7. 補正の内容

羽紙の通り



手统補正會

1. 発明の名称を次のように補正する。
「ブリンタの印字へっド清掃機構」

2. 特許請求の範囲を別紙の如く補正する。

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

いては特許法第17条の2の規定による補正があっ

識別記号

204238

J-8804-2C

8603-2C

B41J 29/00

B41J 3/10 -116

昭和 58 年特許願第

Int. C1.

B41J 29/17

60-96481 号, 昭和 60 年

発行 公開特許公報 60-965

たので下記のとおり掲載する。

2/305

8、明細書第8頁6行目~第9頁3行目の

「本発明による・・・ものである。」とあるを 下記の如く補正する。

「本発明によれば、印字へァド清掃機構が、、 へ ラ の マ が 作 体 で ラ の す と に を 接 過 す る で 要 は 体 で ラ の で が を 回 を に を さ た さ き で か と に よ り 、 印 字 へァ ド 先 婚 面 の イ ン ク で を れ た と に よ り 、 印 字 へァ ド 先 婚 面 の イ ン ク で か れ る に っ た へ ラ 部 材 に 当 接 し て ア グ 能 の か の 交 換 が 可 能 に な て し な い。 ま た 、 含 浸 部 材 の み の 交 換 が 可 能 に な る た め 、 清 補 機 構 の メ ン テ ナ ン ス が 簡 単 で あ こ し か 、 清 補 機 構 の メ ン テ ナ ン ス が 簡 単 で あ こ し か 、 清 補 機 構 の メ ン テ ナ ン ス が 簡 単 で あ こ し か 、 清 補 機 構 の メ ン テ ナ ン ス が 簡 単 で あ こ し が に な る た め 、 清 補 機 構 の メ ン テ ナ ン ス が 簡 単 で あ こ

以上

代理人 鈴木裏三郎

## 特許請求の範囲

インクを用いて印字を行うブリンタの印字へ。 ド情機機様において、

前記印字へっと先権面を接過する弾性体へも駆
材と。

放へ ラ部材を回転自在に支持する支持部材と、 前配へ ラ部材と当接可能に配設された含浸部材

<u>を構えたこと</u>を特徴とするブリンタの印字へッ ド清掃機構。